Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/065,723 Examiner

BATSON ET AL.

Art Unit

Stephen M. Baker

2133

√ Rejected
= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

E. E. B.	Date	Claim	Date	Claim	Date		aim	Cl
1				-			_	
1		<u> </u> <u> </u>		la li		8	ايّ ا	ब
1		눈 뜻		[[년 년		135	Ę	造
8 2 = 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109	'						0	
8 2 = 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109	1	101		51		=	1	1
9 3 = 103 103 103 104 104 104 104 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 110 111						=	2	8
2 4 =						=	3	9
3 5 =						1=1	4	2
5 7 = 6 8 = 1 107 108 109 108 109 1	5	105		55		T=T	5	3
6 8 = 108 109 109 109 109 109 110 109 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1112 1111 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1114 1115 1115 1116 115 1116 115 1116 1117 114 1116 1117 1117 1117 1117 1114 1119 1110 1119 1110 1111 1111 1111 1111 1111	6	106] = [6	4
12 9 2								5
19 10 20 11 20 20						=	8	
20	9	109				=	9	12
13 12 2	0	110				=		
14 13 = 63 64 113 114 114 114 114 115 114 115 116 15 116 115 117 16 115 116 117 116 117 118 118 118 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 119 120 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 126 127								
15 14 = 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 120 121 120 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 120 121 121 120 121 121 120 121 121 120 121 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 121 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 127 127						=		
16 15 = 115 116 = 116 116 116 116 116 117 117 118 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124								
17 16 =								
23 17 = 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td></td>							15	
24 18 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 122 26 126 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 127 77 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131	6	116				-		
25 19 = 119 120 120 120 120 120 120 121 121 120 121 121 121 122 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>						-		
26 20 = 120 71 121 121 121 121 122 121 122 121 122 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 77 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142								
7 21 = 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 143 143 144 144	9	119				=		
10 22 = 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137						=		26
10 22 = 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137	1	121				=		
18 24 = 124 124 21 25 = 125 125 22 26 = 76 126 126 27 77 127 127 127 128 28 79 128 129 129 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 141 141 141 <td< td=""><td>2</td><td>122</td><td></td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></td<>	2	122				=		
21 25 = 125 126 27 77 77 127 127 28 78 128 128 128 29 79 129 129 130 31 81 131 131 131 32 82 132 133 133 33 83 133 133 134 35 85 135 136 136 37 87 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 143 144 44 94 144 144 45 96 145 146 46 96 146 147	3	123		73		=		_11
22	4	124				=		_18
27 38 127 128 29 30 129 129 30 81 130 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 136 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147	5	125				=	25	
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 33 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147	6	126		76		=		22
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147						$\sqcup \bot$		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147								
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 136 137 137 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141								
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 136 136 137 36 86 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147	0	130				$\perp \perp$		
33 34 35 34 35 35 36 35 36 37 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td></td<>						Ш		
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147						\coprod		
35 36 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147						$oxed{oxed}$		<u> </u>
36 37 38 37 38 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td>$\sqcup \bot$</td><td></td><td><u> </u></td></td<>				84		$\sqcup \bot$		<u> </u>
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\perp \perp$</td><td></td><td><u> </u></td></td<>						$\perp \perp$		<u> </u>
38 88 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147						$\perp \perp$		
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147						$\sqcup \bot$		
40 90 140 140 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 45 95 145 145 145 46 96 97 147 147 147						$\sqcup \!\!\! \perp$		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						$\sqcup \bot$		
42 92 142 142 143 43 93 143 143 144 44 94 144 144 144 45 95 145 145 146 46 96 146 146 147 47 97 147 147 147						$\sqcup \bot$		
43 93 44 94 95 143 145 145 96 146 97 147	1	141				\sqcup	41	
44 94 144 45 95 46 96 97 144 145 146 146 147						\sqcup		
45 95 46 145 96 146 47 97	3	143				$\perp \perp$		
46 96 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147						$\sqcup \!\!\! \perp$		
47 97 147 147						\perp		
						\sqcup		
						$\sqcup \bot$		
		148				$\sqcup \!\!\! \perp$		
49 99 149 149	9	149				oxdot		
50 100 150 150	0	150		100		\Box	50	